

Datos de las vacunas contra el COVID-19 para jóvenes

¿Por qué quieres vacunarte contra el COVID-19?

Casi todos los casos nuevos de COVID-19 ocurren en personas que no están completamente vacunadas. Las personas más jóvenes representan la mayoría de los casos. Los adolescentes como yo contraen el virus, al igual que todos los demás. Vacunarme es la mejor manera de protegerme a mí mismo, protegerte a ti y proteger a mi familia y amigos. 🧡💚💙💜

Aunque te contagies con COVID-19, estarás bien. ¡Tú eres joven y estás sano!

Aunque tenga un caso leve de COVID-19, no sé que tan enfermo me pondré. Es posible que tenga problemas con los efectos a largo plazo, como dificultad para respirar, dolor de pecho y confusión mental. ¡Y yo tampoco quiero enfermarme! 🤔🧐

¿Es segura la vacuna contra el COVID-19 incluso para los adolescentes? ¡Todavía no sabemos lo suficiente al respecto!

Los científicos tuvieron una ventaja en el desarrollo de todas las vacunas. Se basan en décadas de investigación. No ha habido datos de seguridad que sugieran que las vacunas contra el COVID-19 afectarán mi desarrollo. Además, no ha habido preocupaciones serias de seguridad en los ensayos clínicos con miles de adolescentes de mi edad. Las vacunas son seguras y efectivas para detener la propagación del COVID-19 y prevenir enfermedades graves, hospitalizaciones y muertes. ¡Millones de adolescentes y adultos en los EE. UU. ya se han vacunado! 💉💉💉💉

Todavía no sé lo suficiente sobre los efectos secundarios de la vacuna contra el COVID-19. No quiero que te enfermes.

No puedo contraer COVID-19 a través de la vacuna, no te preocupes. Rigurosos ensayos clínicos con miles de adolescentes han demostrado que las vacunas son seguras y efectivas, incluso contra la peligrosa variante Delta. Los efectos secundarios graves de las vacunas contra el COVID-19 son extremadamente raros, temporales y tratables. La mayoría de los adolescentes, al igual que los adultos, simplemente experimentan dolor en el brazo, dolor de cabeza y se sienten cansados y adoloridos durante uno o dos días. 😊👍👍👍👍👍👍



¡Escuché que algunos niños están teniendo inflamación del corazón después de vacunarse contra el COVID-19!

Es mucho más probable que una inflamación del corazón (miocarditis y pericarditis) ocurra y que sea más grave si me contagio de COVID-19. Es muy raro que la inflamación del corazón sea un efecto secundario de las vacunas contra el COVID-19 en personas de mi edad; cuando ocurre, es temporal, a menudo desaparece por sí sola y es fácilmente tratable.

¿Por qué necesitas vacunarte contra el COVID-19 si todos los demás se están vacunando? ¿No estarás protegido de esa manera?

Los adolescentes no vacunados como yo somos vulnerables a la variante Delta que es la más peligrosa y contagiosa que se está extendiendo por Carolina del Norte. 🦠🦠🦠 Vacunarme es lo mejor que puedo hacer para mantenerme a salvo y protegido. 💉💉💉

Escuché que vacunarse contra el COVID-19 puede afectar tu fertilidad en el futuro.

No existen datos de seguridad que sugieran que las vacunas contra el COVID-19 afectarán mi fertilidad. 😊

Tu escuela no requiere que te vacunes contra el COVID-19.

¡Tienes razón! Pero quiero sentirme protegido y mantener a mis maestros y amigos a salvo también. ¡Y podré hacer eso si me vacunan contra el COVID-19! 🙌🙌🙌🙌🙌🙌

Todavía no estoy seguro acerca de estas vacunas contra el COVID-19.

¿Podemos hacer una cita con mi médico? ¡Podrán explicarnos cualquier otra pregunta que tengas! Además, puedo recibir otras vacunas al mismo tiempo. Si quieres, podemos leer juntos estas útiles [preguntas frecuentes](#).

¿Dónde puedes obtener tu vacuna contra el COVID-19?

¿Cuánto cuesta?

¡Me alegra que hayas preguntado! 😊👓💛💚💜💜
Las vacunas son gratuitas para todos los que tengan 12 años o más. Visitemos [Vacunate.nc.gov](https://www.vacunatenc.gov) para encontrar el centro de vacunación más cercano a nosotros. También podemos llamar al **1-888-675-4567** para obtener más ayuda e información.



Visita [Vacunate.nc.gov](https://www.vacunatenc.gov) para encontrar tu centro de vacunación más cercano.

